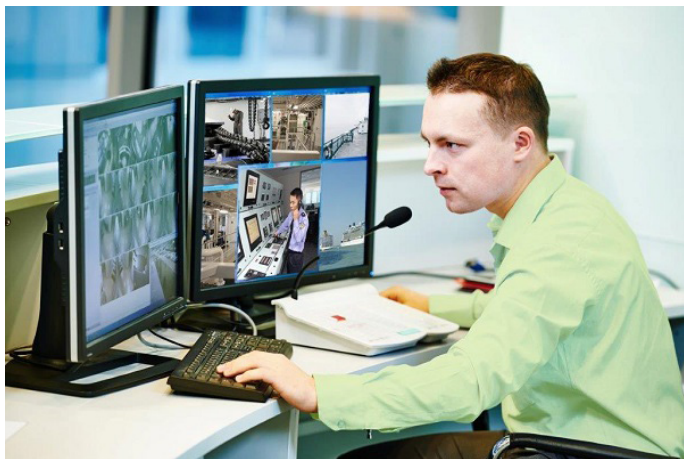


19“ 2HE Industriegehäuse

VideoCenter Abfragestation

Art.Nr. VC2025 / VC2026



Das MULTIEYE VideoCenter 3 (VC3) ist ein zentrales lageplan-basiertes Video monitoring- (Videoüberwachung) und Multiview-System zur Anzeige und Wiedergabe von Videokameras, Visualisierung von Ereignissen, Protokollen sowie zur Fernkonfiguration und Kontrolle beliebig vieler MULTIEYE Rekorder. Das VC3 ist intuitiv bedienbar und kann je nach Version mit bis zu 32 MULTIEYE Rekordern, d.h. mit 1024 Kameras gleichzeitig kommunizieren. Das VC3 gibt es in drei Ausführungen Standard, Business und Enterprise mit unterschiedlichen Leistungsmerkmalen als Software oder als fertige VideoCenter 3-Abfragestation mit sehr attraktiven Preis/Leistungsverhältnissen.

Lagepläne werden durch den Lageplaneditor erstellt und mit Kameras und Schaltelementen logisch verknüpft. Die Wiedergabe von Videokameras im VC3 erfolgt als Instant-Replay oder in Verbindung mit dem integrierten Player und Indexanzeige.

- Erweiterung zum MULTIEYE 3 VMS
- Unterstützte Kamerahersteller: Vivotek, Axis und über 120 weitere, ONVIF kompatibel
- Telefonsupport mit aktivem Wartungsvertrag für die angeschlossenen Rekorder kostenlos
- Bandbreitenoptimierte Abfrage dank Rekomprimierung

Versionsvergleich

Lizenz	VC3 Standard	VC3 Business	VC3 Enterprise
Anzahl gleichzeitiger Rekorderverbindungen	2	4	32
Globale Konfiguration von Multieye	-	-	+
Anzahl HotSpotfenster	1	1	8
Anzahl Webbrowser	2	4	4
Anzahl Videofenster je Monitor	64	64	64
Anzahl unterstützter Monitore	4	8	8
Skalierbare Kamerafenster (Hochformat)	-	+	+
MULTIEYE Benutzer verstecken	+	+	inkl. Benutzerkonfig.
Snapshotdialog für nachträgliche Screenshotbearbeitung	+	+	+
Privacy Shield Settingsändern	-	-	+
Speichern der Alarmbestätigung in eigener Logliste	+	+	+
Erweiterter Lageplaneditor	-	+	+
Eben im Lageplan	-	1	100
Zeitgesteuerter Wächterrundgang im Hotspotfenster	-	-	+
Kontaktalarm durch Bediener bestätigen	-	-	+
PTZ Steuerung in Live inkl. AXIS T8312 Keypad und AXIS T8313 Shuttle	+	+	+
Favoritenverwaltung	+	+	+
Fernsteuerung über Alarmserver (Web-API)	+	+	+
Anpassbares Layout, Fensterlayout, Kameras als Favouriten	+	+	+
Tabellarische Ereignisübersicht	+	+	+
IO-Kontakte der MULTIEYE Server darstellen	+	+	+
ONVIF Support	+	+	+

Datenblatt VC3 2HE

Veröffentlicht: Juli 2024

Vorderseite



Rückseite



Die Abbildung zeigt die Basiskonfiguration. Die Bauhöhe und Anschlüsse können entsprechend der individuellen Konfiguration abweichen.

Technische Daten

Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Professional (64 bit)
Rekorderverbindungen:	<ul style="list-style-type: none"> VC3 Business: 4 VC3 Enterprise: 32
Software:	<ul style="list-style-type: none"> VideoCenter III
Prozessor:	<ul style="list-style-type: none"> Intel i7-12700 8x 2,10GHz, 4x 1,60Gz 25MB Cache TPM 2.0
Arbeitsspeicher:	<ul style="list-style-type: none"> 16GB DDR4 Dual Channel
Festplatten:	<ul style="list-style-type: none"> SSD 512GB NVME System
Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"> 2x Ethernet (RJ45) Gbit/s 2x USB3.2 (Gen1) 2x Front-USB3.2 (Gen1) 2x USB2.0 2x PS/2 (1x Maus, 1x Tastatur) 2x DisplayPort 1.4, HDMI 2.1, D-Sub (zwei gleichzeitig nutzbar)
optional:	<ul style="list-style-type: none"> Erweiterte Grafikausgänge
Gehäuse:	<ul style="list-style-type: none"> 19“ 2HE Industriegehäuse TxBxH: 457/430/88mm 15kg
Betrieb:	<ul style="list-style-type: none"> 24/7 Dauerbetrieb 10°C bis 35°C Luftfeuchte 5-70% nicht kondensierend
Leistungsklasse:	<ul style="list-style-type: none"> 130W 100-240 VAC, 50/60 Hz
Garantiezeit:	<ul style="list-style-type: none"> 2 Jahre, erweiterbar

VideoCenter 3 Abfragestation 19“

inkl. Softwarelizenz

VC2025	VideoCenter 3 Business
VC2026	VideoCenter 3 Enterprise

Softwareoptionen

nur VideoCenter 3 Business

VC2106	Lizenerweiterung für eine weitere Rekorderverbindung
--------	------------------------------------------------------

Hardwareoptionen

NG1601	REC RAID1 OS für 2HE (zwei 512GB SATA SSDs für Windows im RAID1-Betrieb konfiguriert)
900025	Teleskopschienen für 2HE Rekorder
NX4206	Erweiterung auf vier Monitorausgänge
810621	AXIS Joystick T8311
810625	AXIS Keypad T8312
810626	AXIS Jog Dial T8313

Service und Garantieoptionen

NG2003	Garantieverlängerung auf 3 Jahre
91018	Werkseitige Vorkonfiguration
910061	Remote Inbetriebnahme Unterstützung